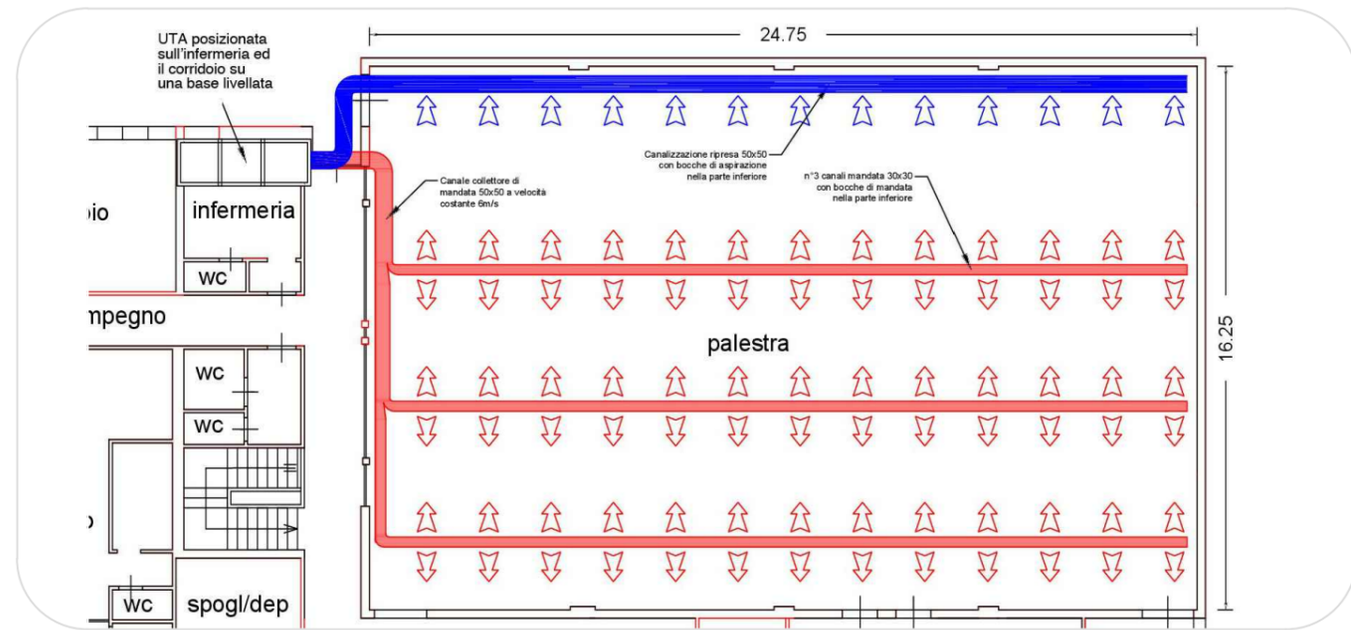
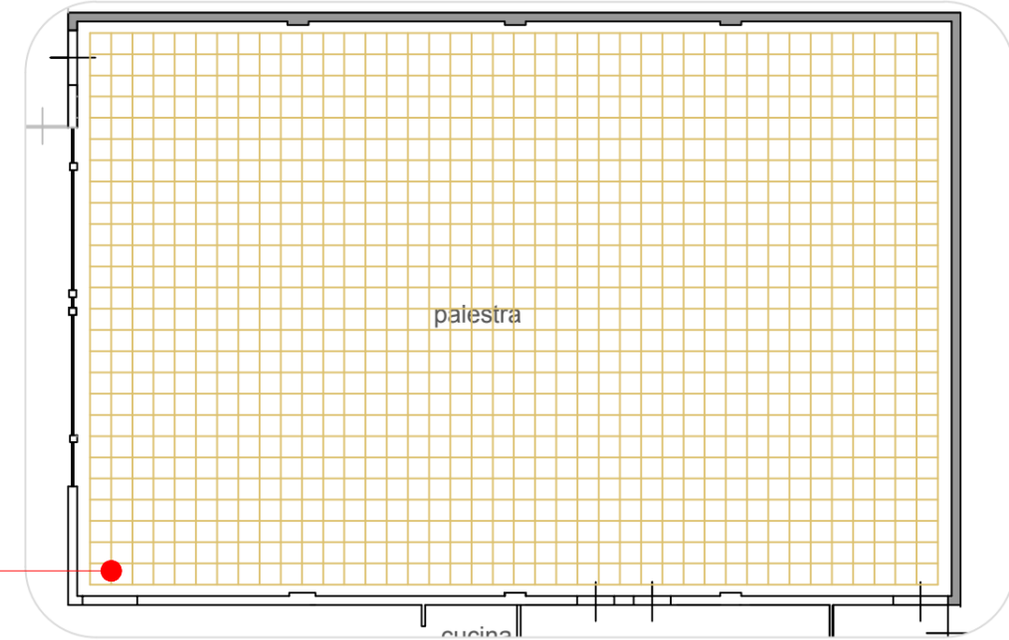


PLANIMETRIA GENERALE



POSIZIONAMENTO UTA E DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONE ARIA

- SOSTITUZIONE MACCHINARI ISOTONICI E CARDIO
- INSTALLAZIONE CONDIZIONATORE
- NUOVO CONTROSOFFITTO
- NUOVO CONTROSOFFITTO POSTO A CIRCA 4,5 M, COMPOSTO DA PANNELLI IN FIBRA MINERALE SPESSORE MM 25 60X60 CHE CONSENTEIL PASSAGGIO DEL NUOVO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO.



CONTROSOFFITTO

- N° 1 ELLIPTICAL
- N° 1 UPRIGHT BIKE
- N° 1 RECUMBENT BIKE
- N° 1 LEG EXTENSION
- N° 1 ADDUCTOR
- N° 1 ABDUCTOR
- N° 1 STANDING GLUTEUS ADVANCED
- N° 1 PEC DECK ADVANCED
- N° 1 ROWING ADVANCED
- N° 1 ADJUSTABLE CABLE TOTAL BODY
- N° 1 4-STACK MULTI-STATION: 2 ADJUSTABLE CABLE COLUMN + 1 LAT PULLDOWN + 1 PULLEY

- N° 1 ADJUSTABLE CABLE COLUMN + CONNECTION
- BRIDGE WITH HANDLES
- N° 1 MULTIPOWER
- N° 1 PANCA ORIZZONTALE
- N° 1 PANCA BASSA
- N° 1 PANCA DELTOIDI
- N° 1 PANCA REGOLABILE CON RUOTE
- N° 1 PARALLELE ADDOM. - SBARRA TRAZIONI
- N° 1 APPOGGIO SQUAT

NUOVI ATTREZZI



OGGETTO
 PROGETTO PER AFFIDAMENTO PER LA PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, RIQUALIFICAZIONE E GESTIONE IN CONCESSIONE DEL CENTRO SPORTIVO FARNESIANA SITO IN VIA DI VITTORIO.

TAVOLA 10
 PROGETTO - SISTEMAZIONE SALA PESI

L'intervento consiste nella posa di controsoffitto modulare composto da: struttura di sostegno modulare da mm 24x38 completa di portanti ed intermedi a vista, inserimento di pannelli in fibra minerale spessore mm 25 60x60, profili perimetrali a vista da installare sulle pareti. È inoltre previsto l'inserimento per tutto il perimetro di lana isolante in fogli per aumentare l'isolamento termico e l'installazione di un impianto di condizionamento per palestra da 6.000mc/h con riscaldamento e refrigerazione a pompa di calore acqua/acqua. Infine è prevista la sostituzione dei macchinari della sala pesi.



Progettisti
BBAA